

# EMD-SL-LL-230 - Überwachungsrelais



2885906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885906>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Überwachungsrelais zur Füllstandüberwachung leitfähiger Flüssigkeiten, Minimum-, Maximumüberwachung, Versorgungsspannung 230 V AC, 2 Wechsler

## Produktbeschreibung

Die Anforderungen an Sicherheit und Anlagenverfügbarkeit steigen ständig - gleich in welcher Branche. Neben dem Maschinenbau und der chemischen Industrie werden auch in der Anlagen- und Automatisierungstechnik die Prozessabläufe immer umfangreicher. Auch an die Energietechnik werden ständig steigende Anforderungen gestellt.

Nur mit einer kontinuierlichen Überwachung wichtiger Netz- und Anlagenparameter lässt sich ein störungsfreier und somit wirtschaftlicher Betrieb erreichen. Um die Folgen der Fehler zu vermeiden oder in Grenzen zu halten, stehen für die unterschiedlichsten Überwachungsaufgaben elektronische Überwachungsrelais der EMD-Serie zur Verfügung.

Die Betriebszustände werden über farbige LEDs signalisiert, auftretende Fehler können über einen potenzialfreien Kontakt an eine Steuerung übertragen werden oder einen Anlagenteil abschalten. Einige Gerätevarianten sind mit Anlauf- und Auslöseverzögerung ausgestattet, um kurzzeitig Messwerte außerhalb des eingestellten Überwachungsbereiches zu tolerieren.

## Ihre Vorteile

- Kurzschluss- und Leiterbruchüberwachung
- Testfunktion mit integrierter Test/Reset-Taste
- Variabler Versorgungsspannungsbereich

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2885906
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK6634
GTIN	4046356144148
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	193 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	193 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Füllstandsüberwachungsrelais
Anzahl (Eingänge)	3
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. $2 \times 10^7$ Schaltspiele

### Isolationseigenschaften

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	$2 \times 10^5$ Schaltspiele bei ohmscher Last, 1000 VA
Netzart	1-phasig
Bemessungsisolationsspannung	300 V

### Versorgung

Versorgungsspannung	230 V AC -15 % ... +15 % AC
Versorgungsspannungsbereich	195,5 V AC ... 264,5 V AC
Nennleistungsaufnahme	2 VA (1,5 W)

### Eingangsdaten

Benennung Eingang	Messeingang
Beschreibung des Eingangs	Konduktive Sonde, Typ: SK1, SK2, SK3
Frequenzbereich	48 Hz ... 63 kHz
Ansprechzeit typisch	0,5 s ... 10 s
Funktion	Zupumpen (Minimumüberwachung) Abpumpen (Maximumüberwachung) Einstellbare Empfindlichkeit
Wiederbereitschaftszeit	500 ms
Max. Sondenspannung	16 V AC
Max. Sondenstrom	7 mA
Länge des Sondenkabels	< 1000 m (Leitungskapazität 100 nF/km; Einstellwert < 50 %) < 100 m (Leitungskapazität 100 nF/km; Einstellwert 100 %)
Schaltswelle	0,25 k $\Omega$ ... 100 k $\Omega$ (4 mS ... 1 $\mu$ S)

### Ausgangsdaten

#### Schalten

Kontaktausführung	2 potenzialfreie Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC (nach IEC 60664-1)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	750 VA (3 A/250 V AC, Modul angereicht, Abstand $\leq$ 5 mm) 1250 VA (5 A/250 V AC, Modul nicht angereicht, Abstand $\geq$ 5 mm)

# EMD-SL-LL-230 - Überwachungsrelais



2885906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885906>

Ausgangssicherung	5 A (flink)
-------------------	-------------

## Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	20 ... 14

## Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	113 mm

## Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA, selbstverlöschend

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Gehäuse)	IP40 (Gehäuse)
Schutzart (Anschlussklemmen)	IP20 (Anschlussklemmen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 55 °C -25 °C ... 40 °C (entspricht UL 508)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 70 °C
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	15 % ... 85 %

## Zulassungen

### CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

### UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 508
---------------	-----------------------

## EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2

### Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3
---------------------	--------------

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 50178
---------------------	----------

# EMD-SL-LL-230 - Überwachungsrelais



2885906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885906>

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	auf Normschiene NS 35 nach EN 60715
Einbaulage	beliebig

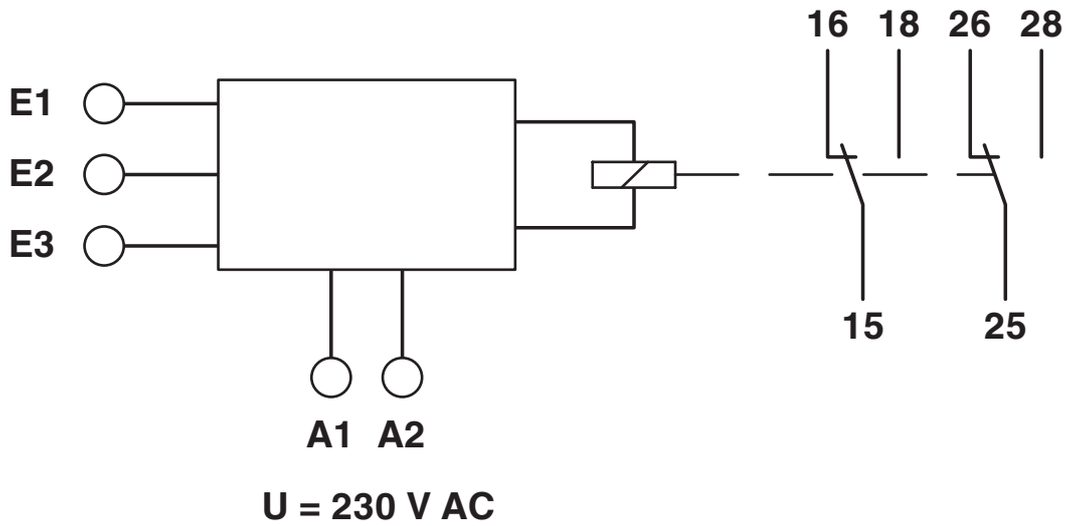
# EMD-SL-LL-230 - Überwachungsrelais

2885906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885906>

## Zeichnungen

Blockschaltbild



# EMD-SL-LL-230 - Überwachungsrelais



2885906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885906>

## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885906>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU\*C-DE.\*08.B.00010



**UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 172140



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 172140

# EMD-SL-LL-230 - Überwachungsrelais



2885906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885906>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371813
ECLASS-15.0	27371813

### ETIM

ETIM 9.0	EC001447
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

# EMD-SL-LL-230 - Überwachungsrelais



2885906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885906>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)